## SÉANCE DU 11 OCTOBRE 1907.

PRÉSIDENCE DE M. L. MANGIN, VICE-PRÉSIDENT.

M. le Président annonce le décès de trois de nos confrères: M. Tourlet, ancien pharmacien à Chinon, qui a publié plusieurs travaux sur la végétation de l'Indre-et-Loire et qui venait de mettre la dernière main à une Flore de ce département à laquelle il travaillait depuis de longues années; M<sup>11c</sup> Marguerite de Schænefeld, fille du premier Secrétaire général de la Société, W. de Schænefeld, et qui, depuis la mort de son père qui l'associait à ses travaux, n'avait cessé de prèter son aide pour la rédaction des tables des volumes annuels; M. Poirault, professeur honoraire à l'École de Médecine de Poitiers et père de notre confrère d'Antibes.

M. le Président annonce ensuite la réintégration dans la Société de

M. d'Alverny, inspecteur adjoint des Eaux et Forêts à Boën (Loire).

M. d'Alverny ayant rempli les conditions prescrites par les Statuts est proclamé membre à vie.

## DONS FAITS A LA SOCIÉTE

Bailey (Ch.), Further Notes on the adventitious vegetation of the sand hills of St-Anne's-on-the-Sea, North Lancashire.

- OEnothera Lamarckiana.

Barbosa-Rodriguez, Contribution du jardin botanique de Rio de Janeiro, IV.

Bouvet (G.), Matériaux pour l'étude des Rubus de l'Anjou. Cavillier (F.), Étude sur les Doronicum à fruits homomorphes.

Cogniaux, Note sur le genre Macrozanonia, de la famille des Cucurbitacées.

(SÉANCES) 32

Domin, Monographie der Gattung Kæleria.

- Vierter Beitrag zur Kenntniss der Phanerogamen-flora von Böhmen.
  - Plantæ novæ bohemicæ.
  - Danmarks Kæleriæ.

Engler, Syllabus der Pflanzenfamilien, 1907.

Flahault, Les progrès de la Géographie botanique depuis 1884.

- Gattung Zostera.

Fliche (P.), Note sur quelques végétaux tertiaires de la Catalogne. Gadeceau (Em.), Recherches sur les Platanes.

— Le Cyclamen punicum.

- Envahissement du port de Nantes par une Chénopodiacée américaine.
  - L'OEnanthe Foucaudi Tesseron.

Gatin, Étude chimique de la végétation du Borassus flabelliformis L.

— Appareil respiratoire des organes souterrains des Palmiers.

Gave (Abbé), Notice biographique sur F.-O. Wolf, professeur à Sion.

Howard (A.), First Report on the fruit experiments at Pusa.

Hue (Abbé), Description de deux espèces de Lichens et de céphalodies nouvelles.

Kuckuck (Martin), Die Lösung des Problems des Urzengung.

Lecomte (H.), Flore générale de l'Indo-Chine, tome I, fascicule I.

Mann (Alb.), Report on the Diatoms of the Albatros voyages in the Pacific Ocean, 1888-1904.

Molliard, Action morphogénique de quelques substances organiques sur les végétaux supérieurs.

Nüesch (Jacob), Das Schweizersbild.

Paris (Gal), Muscinées de la Somalie française.

Pécout (Albin), Étude botanique et chimique de l'Echinophora spinosa L. et de ses variations morphologiques.

Perkins (J.), The Leguminosæ of Porto-Rico.

Richter, Die Bedeutung der Reincultur.

Schinz et Thellung, Beiträge zur Kenntnis der Schweizerflora, VI et VII.

Thellung, Die Gattung Lepidium.

— Die in Europa bis jetzt beobachteten Euphorbia-Arten.

Wettstein (R. von), Handbuch des systematischen Botanik, Bd II, Theil 2 (erste Hälfte).

Zeiller (R.), Résultats de la mission géologique et minière du Yunnan méridional.

Nouvelles Archives du Muséum, 4° série, t. IX, fasc. I, 1907. Bulletin de la Société botanique des Deux-Sèvres, XVIII, 1906. Bulletin de la Société académique de Laon.

Mémoires de l'Académie de Stanislas, 1901-1907.

Mémoires de la Société d'Émulation du Doubs, 10e volume (7e série), 1905.

Nouveaux Mémoires de la Société helvétique des Sciences naturelles, Bd XLI, 1907.

Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, Bd XL.

Institut grand-ducal de Luxembourg, Archives trimestrielles, fasc. III et VI, 1906.

Archiv für Botanik, Bd VI, Häfte 1-2, Stockholm, 6 sept. 1906.

M. Malinvaud a la parole pour la communication suivante:

# Florulæ oltensis Additamenta ou Nouvelles Annotations à la Flore du département du Lot;

PAR M. ERNEST MALINVAUD.

#### TIT 1

### 13. LINARIA ORIGANIFOLIA DC.

Le 22 août dernier je recevais communication, dans une lettre de M. Lamothe, d'un fragment de plante défleurie, offrant seulement trois feuilles encore vertes avec des débris de capsules desséchées d'où s'échappaient des graines très petites. Mon sagace correspondant, pressentant l'intérêt que présentait cette plante malgré son état délabré, l'avait récoltée le 20 août, à l'exposition du midi, sur les ruines du château de Lentour [commune de Mayrinhac-Lentour, canton de Saint-Céré, arrondissement de Figeac]; une corolle flétrie qu'il avait pu retrouver semblait provenir d'une Linaire à fleurs bleuâtres. Il m'avait d'ailleurs signalé lui-même une particularité importante des feuilles qui sont épaisses et un peu charnues. Ce dernier caractère, joint à celui d'une corolle éperonnée bleuâtre, limitait le champ de l'analyse à l'examen comparé de deux espèces fran-

<sup>1.</sup> Voy. le Bulletin, t. LII (1905), p. 371, et t. LIII (1906), p. 641.